

令和4年5月14日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日（5月13日）は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて940件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が212名確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で880件（1日平均）の検査を実施しています。

〔陽性者の内訳〕

- ・既存事例の陽性者数：100名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数：112名

○陽性者の概要（36,071人目～36,282人目）

年代		居住地（既存・新規又は調査中）		職業	
10歳未満	34名	松山市	100名（44・56）	公務員	5名
10代	32名	今治市	23名（10・13）	会社役員	1名
20代	44名	宇和島市	18名（11・7）	会社員	69名
30代	26名	八幡浜市	2名（0・2）	自営業	14名
40代	32名	新居浜市	19名（11・8）	医療関係	11名
50代	19名	西条市	13名（4・9）	福祉関係	10名
60代	14名	大洲市	2名（2・0）	未就学児	15名
70代	4名	伊予市	2名（0・2）	児童・生徒	42名
80代	7名	四国中央市	11名（3・8）	学生	5名
		西予市	1名（1・0）	教職員	1名
		東温市	3名（1・2）	アルバイト	5名
		松前町	7名（6・1）	団体職員	3名
		内子町	1名（0・1）	無職	29名
		伊方町	8名（6・2）	調査中	2名
		愛南町	2名（1・1）		
性別					
男性	109名				
女性	103名				
症状の有無					
あり	203名				
	※全て軽症				
なし	6名				
調査中	3名				

○陽性者の年代内訳

保健所	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上	計
四国中央保健所	2	1	4	1	2	1	0	0	0	0	11
四国中央市											
西条保健所	2	1	15	4	4	1	5	0	0	0	32
新居浜市、西条市											
今治保健所	4	6	3	1	2	4	0	1	2	0	23
今治市、上島町											
松山市保健所	19	14	18	15	13	9	6	3	3	0	100
松山市											
中予保健所	1	2	1	0	4	2	1	0	1	0	12
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町											
八幡浜保健所	5	6	1	0	1	0	1	0	0	0	14
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町											
宇和島保健所	1	2	2	5	6	2	1	0	1	0	20
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町											
計	34	32	44	26	32	19	14	4	7	0	212

※県外在住者は管轄保健所に含まれる

○検査状況

検査種別	検査数	陰 性	陽 性
県衛生環境研究所等	274	732	212
診療・検査医療機関（※1日平均）	670		
昨日計（行政検査）〈A〉	944	732	212
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均）〈B〉	880	－	－
（参考）1日あたりの検査総数〈A+B〉	1,824	－	－

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計（行政検査）	343,734	307,471	36,263
----------	---------	---------	--------

○変異株検査状況（対象：R4.1月以降の陽性者）

変異株検査	L452R 変異株 PCR 検査結果				ゲノム解析結果	
	検査数	陰性	陽性	判定不能	デルタ株 確定	オミクロン株 確定
昨日の結果						32
累計検査数	699	684	4	11	4	686

県では、感染症法第16条第1項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第2項により個人情報の保護に留意する必要があります。
報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年5月14日 9時現在

陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・ 中等症	重症	宿泊療養 施設 (無症状・軽症)	死 亡	退院等
	入院予定 を含む	入院予定 を含む	無症状 を含む	人工呼吸器 集中治療等	入所予定 を含む		
36,263人 (+212)	134人 (+10)	55人	52人	3人	79人 (+10)	137人	34,123人 (+203)
	自宅療養等 (無症状・軽症)						
	1,869人 (△1)						

県内の B A . 2 系統の検出状況（R4.1.1～5.13）

- 5 月 1 3 日に判明した県衛生環境研究所のゲノム解析結果において、
3 2 検体のうち 2 9 検体（1 6 6 例目から 1 9 4 例目）が
B A . 2 系統のオミクロン株と確認された
- 他の 3 検体は、すべて B A . 1 系統
- 今回の検体は、5 月上旬の事例から抽出
- 県内の感染の中心は、B A . 2 系統に置き換わっている可能性が高い

1 既公表分（カッコ内数値は例数）

例目	時期	地域	概要等
1～165	1 月上旬(1)	東予(24)	クラスター事例 (54)
	2 月上旬(2)	中予(109)	散発事例 (110)
	3 月上旬(2)	南予(30)	国外での感染事例(1)
	3 月中旬(6)	県外(1)	
	3 月下旬(24)	国外(1)	
	4 月上旬(26)		
	4 月中旬(43)		
	4 月下旬(54)		
	5 月上旬(7)		

2 今回確認分（カッコ内数値は例数）

例目	時期	地域	概要等
166～194	5 月上旬(29)	東予(5) 中予(20) 南予(4)	クラスター事例 (8) 散発事例 (21)

3 1 月上旬から 5 月上旬までの B A . 2 系統の検出状況

	1 月上旬 ～2 月下旬	3 月 上旬	3 月 中旬	3 月 下旬	4 月 上旬	4 月 中旬	4 月 下旬	5 月 上旬	合計
オミクロン (BA.2)	3	2	6	24	26	43	54	36	194
オミクロン (BA.1/BA.1.1)	264	45	48	62	41	20	8	4	492
デルタ	4	0	0	0	0	0	0	0	4
合計	271	47	54	86	67	63	62	40	690
BA.2の割合	1.1%	4.3%	11.1%	27.9%	38.8%	68.3%	87.1%	90.0%	28.1%